PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-151388

(43)Date of publication of application: 18.06.1993

(51)Int.Cl.

G06K 9/20 G06F 15/62

H04N 1/40

(21)Application number: 03-339632

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

28.11.1991

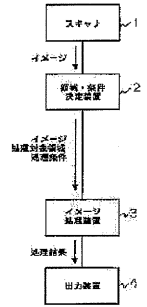
(72)Inventor: YAMAGATA HIDEAKI

(54) DESIGNATING SYSTEM FOR PROCESSING AREA AND PROCESSING CONDITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To simultaneously designate a processing area and a processing condition, and to simplify a designating work by writing directly a linear graphic having a shape feature corresponding to the processing condition, in a document.

CONSTITUTION: A document is read by a scanner 1, its image is inputted to an area/condition determining device 2, and by recognizing a linear graphic of a marker on the document by this area/condition determining device 2, a processing area and a processing condition (or the contents) are determined. This determined contents and the document image are sent to an image processor 3, in which a processing by the determined processing condition is performed to the processing area, and the processed image is outputted by an output device 4. In such a way, by writing directly a linear graphic having a shape feature corresponding to the processing condition, in the document, the processing area and the processing condition can be designated



simultaneously to a system for reading and processing the document image, and the designating work becomes extremely simple.

JP05151388

Publication Title:
No title available
Abstract:
Abstract not available for JP05151388
Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide
Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-151388

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G06K 9/20

340 B

G06F 15/62

3 2 5 P 8125-5L

H 0 4 N 1/40

F 9068-5C

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数6(全 9 頁)

(21)出願番号

特願平3-339632

(71)出願人 000006747

(22)出願日

平成3年(1991)11月28日

株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 山形 秀明

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

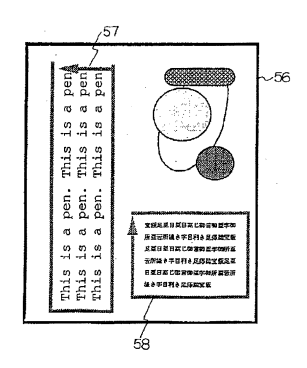
(74)代理人 弁理士 鈴木 誠 (外1名)

(54) 【発明の名称】 処理領域及び処理条件の指定方式

(57)【要約】

【目的】 光学的文字認識システム等に対し、原稿の処 理領域とその処理条件もしくは内容を同時に指定する。 バッチ処理を可能にする。

【構成】 原稿56に記入された線図形57は矢印が左 向きであるため、この領域は文字方向が左向きであると して認識される。線図形58の矢印は上向きであるた め、この領域は文字方向が上向きであるとして認識され る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿の画像を読み取り処理するシステム に人力される原稿に対し、予め、処理領域を囲む、該処 理領域の処理条件に対応した形状特徴を有する線図形を 記入し、該システムにおいて、読み取った原稿画像より 原稿上に記入された線図形を認識し、線図形の範囲を処 理領域と決定し、また線図形の形状特徴より処理条件を 決定する処理領域及び処理条件の指定方式。

【請求項2】 線図形の形状特徴として、線図形の辺を る請求項1記載の処理領域及び処理条件の指定方式。

【請求項3】 線図形の形状特徴として、線図形の辺を 構成する線分の連続性の違いが用いられることを特徴と する請求項1記載の処理領域及び処理条件の指定方式。

【請求項4】 線図形の形状特徴として、線図形の辺を 構成する線分の本数の違いが用いられることを特徴とす る請求項1記載の処理領域及び処理条件の指定方式。

【請求項5】 線図形の特徴として、線図形の辺を構成 する線分の長さの違いが用いられることを特徴とする請 求項1記載の処理領域及び処理条件の指定方式。

【請求項6】 原稿画像に対する処理は文字認識処理で あって、処理条件は文字認識処理のための条件であるこ とを特徴する請求項1,2,3,4または5記載の処理 領域及び処理条件の指定方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、原稿画像の編集機能を 持つデジタルコピアやファクシミリ、光学文字認識シス テム、その他、原稿の画像を読み取って処理する様々な システムに係り、特に、かかるシステムに対し原稿の処 30 る。 理領域とその処理条件を指定する方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のシステムにおいて、原稿 の処理領域を指定する場合、マーカー(カラー・フェル トペン等)を用いて処理領域を囲む線を原稿に直接書き 込み、これを認識させる方式(例えば特開平2-253 377号)、または、タブレットを用いて、あるいは原 稿画像を表示させたディスプレイ画面上でマウス等を用 いて、領域を座標で指定する方式(例えば特開昭63-86015号)が採用されている。そして、指定した領 40 いうものである。 域に対し、どのような処理を行なうか(処理条件もしく は内容)の指定には、領域指定後に処理選択用のキーを 用いて行なう方式が一般に採用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、領域の指定 と、それに対する処理条件もしくは内容の指定を別々に 行なう方式は、指定作業が煩わしいばかりか、多数の原 稿を処理したい場合に、原稿毎に処理領域と処理条件が 異なるのが普通であるので、一枚処理するごとに処理を

2 う作業の繰り返しとなり、連続処理(バッチ処理)がで きないという大きな問題がある。

【0004】よって本発明の目的は、簡単な作業で処理 領域とその処理条件(もしくは処理内容)を同時に指定 でき、かつ多数の原稿のバッチ処理にも不都合のない処 理領域及び処理条件の指定方式を提供することにある。

【課題を解決するための手段】本発明の骨子は次の通り である。原稿の処理領域及び処理条件を指定する場合、 構成する線分の形状の違いが用いられることを特徴とす 10 カラー・フェルトペン等のマーカーを用いて、処理対象 領域を囲む線図形を原稿に直接書き込むが、この際に書 き込む線図形として、処理条件に対応して予め定義され た形状特徴を持つ図形を選ぶ。そして、原稿画像を読み 取って処理するシステムにおいて、読み取った原稿画像 より、原稿にマーカーで書き込まれた線図形を認識し、 線図形の範囲を処理領域と決定し、また線図形の形状特 徴より処理条件を決定する。

[0006]

【作用】このように、処理条件に対応した形状特徴を持 20 つ線図形を原稿に直接書き込むことによって、処理領域 と処理条件を一度に指定することができ、指定作業が極 めて簡単である。

【0007】また、多数の原稿を処理したい場合に、予 め全部の原稿に必要な線図形を書き込んでおくだけで、 システムにおいて、各原稿に対し処理領域と処理条件を 決定しながら必要な処理を順次行なうことによって、多 数の原稿の連続処理(バッチ処理)が可能である。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用い説明す

【0009】図1は、後述の各実施例に係る処理システ ムの概略構成を示す。このシステムの概要は、スキャナ 1によって原稿を読み取って、そのイメージを領域・条 件決定装置2に入力し、この領域・条件決定装置2で、 原稿上のマーカーの線図形を認識することによって処理 領域と処理条件(もしくは内容)を決定する。この決定 内容と原稿イメージをイメージ処理装置3に送り、ここ で処理領域に対し、決定された処理条件による処理を施 し、処理後のイメージを出力装置4によって出力すると

【0010】より具体的には、このシステムがデジタル ・コピアである場合、イメージ処理装置3において、原 稿イメージの指定された領域に対し、例えばマスキング 処理を施したり、指定された領域だけを残すトリミング 処理を施し、処理後の原稿イメージを出力装置4によっ てプリントアウトする。このシステムがファクシミリで ある場合、例えば同様のマスキング処理やトリミング処 理を施した原稿イメージを出力装置4によって回線へ送 出する。また光学的文字認識システムである場合、イメ 中断し、領域と処理条件を指定して処理を再開するとい 50 ージ処理装置 3 において、指定された領域に対し、指定 3

された条件にて認識処理を行ない、認識結果を出力装置 4によりプリントアウト、画面表示あるいは記憶媒体へ の格納等を行なうことになる。

【0011】図2は、領域・条件決定装置2の概略プロ ック図である。スキャナ1より入力された原稿イメージ は、イメージバッファ11にバッファリングされるとと もにイメージ処理装置3へ送られる。マーカー線分検出 部12は、イメージバッファ11より原稿イメージを読 み込み、マーカーで原稿に直接書き込まれた線図形の線 分を抽出し、抽出された線分の情報より線図形認識部1 10 3でマーカーの線図形を認識する。条件決定部14は、 認識された線図形の形状特徴と、予め処理条件毎に定義 された線図形の形状特徴とを照合し、形状特徴が一致し た処理条件をイメージ処理装置3へ通知する。また領域 決定部15は、認識された線図形に外接する矩形の左上 角と右下角の座標を検出し、領域情報としてイメージ処 理装置へ通知する。

【0012】なお、ここでの2値イメージから線図形を 認識する処理などは公知技術によって容易に実現できる ものである。また、マーカーの線分の検出等の技術は、 例えば特開平2-25377号公報に詳しく述べられて いる。以下、各実施例について個別に説明する。

【0013】実施例1

本実施例は、原稿の編集機能を有するデジタル・コピア やファクシミリ等のシステムに係るものである。ここで は、編集処理として、指定された領域の内部を削除する マスキング処理と、指定された領域の内部だけを残し他 の部分を削除するトリミング処理とを指定できる。

【0014】そして、図3に示す図形21の如き単純な 矩形をトリミング処理の領域を指定するための線図形と 30 して定義し、また図形22の如き矩形の対角線を結んだ 図形をマスキング処理の領域を指定するための線図形と して定義する。したがって、システムの条件決定部14 は、処理条件の決定に対角線の有無(形状特徴)を用い ることができる。

【0015】システム利用者が、例えば図4に示すよう に、原稿25にマーカーによって線図形22を書き込ん だ場合、システム側では、領域・条件決定装置2におい て線図形22の外接矩形の範囲を指定領域とし、また対 角線があるので処理条件をマスキング処理であると判断 40 する。そして、イメージ処理装置3で指定領域に対する マスキング処理を施し、図4に示すイメージ26を出力 装置4で出力する(プリントアウトまたは送信)。

【0016】また、図5に示すように、トリミング処理 の線図形21をマーカーで書き込んだ原稿27に対して は、この線図形の外接矩形の内部のみを残したイメージ 28を出力することになる。

【0017】なお、反転処理、回転処理、鏡面処理、ぼ かし処理等々の処理についても、それぞれに対応した線 図形の形状を定義し、この定義に従って原稿にマーカー 50 【0026】この原稿67の場合、システムにおいて、

で記入することによって、それらの指定を領域指定と同 時に行ない処理させることができる。

【0018】実施例2

本実施例は、光学的文字認識システムに係るものであ る。本実施例では、一辺を矢印とした矩形が、領域指定 のための線図形として用いられ、この線図形の一辺の矢 印の向きによって、処理条件の一つである文字方向を指 定する。

【0019】すなわち、図6に示す如き図形51a~5 4 bが、文字方向に対応して定義される。文字方向を上 向きとして指定する場合、図形51aまたは51bを選 び、これをマーカーにより原稿に記入する。これ以外の 文字方向も同様である。システムの条件決定部14は、 原稿上の線図形の矢印の向きを、文字方向を決定するた めの形状特徴として用いることができる。

【0020】例えば図7に示す原稿56の場合、マーカ ーで記入された線図形57は図6の図形53aまたは5 3 b と同じ形状特徴を持っている。また、線図形58 は、図6の図形51 aまたは51 bと形状特徴が同じで 20 ある。

【0021】この原稿58の場合、システムにおいて、 領域・条件決定装置2は、原稿上の線図形57,58を 認識し、それぞれの外接矩形の範囲を処理領域として決 定し、また線図形57の領域の文字方向を左向きと決定 し、線図形58の領域の文字方向を上向きと決定する。 そして、イメージ処理装置3は、線図形57の領域に対 して、文字方向が左向きであるという条件で認識処理を 行ない、また線図形58の領域に対して、文字方向が上 向きであるとして認識処理を行なう。

【0022】なお、矢印に代えて、他の記号を辺の線分 の先端に記入するようにしてもよい。これは後述の実施 例3,4においても同様である。

【0023】実施例3

本実施例は、光学的文字認識システムに係るものであ る。本実施例では、一辺を矢印とした矩形が、領域指定 のための線図形として用いられ、この線図形の一辺の矢 印の方向によって、処理条件の一つである行方向を指定 する.

【0024】図8に、行方向に対応して定義された線図 形の形状を示す。行方向を垂直として指定する場合、図 形61 aまたは61 bを選び、これをマーカーにより原 稿に記入する。システムの条件決定部14は、線図形の 矢印の方向を、行方向を決定するための形状特徴として 用いることができる。

【0025】例えば図9に示す原稿65の場合、マーカ ーで記入された線図形66は図8の図形61aまたは6 1 b と同じ形状特徴を持っている。また、線図形67 は、図8の図形62 aまたは62 bと同じ形状特徴が同 じである。

5

領域・条件決定装置2は、原稿上の線図形66,67を 認識し、それぞれの外接矩形の範囲を処理領域として決 定し、また線図形66の領域の行方向を垂直と決定し、 線図形67の領域の行方向を水平と決定する。そして、 イメージ処理装置3は、線図形66の領域に対し、認識 条件である行方向が垂直であるとして認識処理を行な い、また線図形67の領域に対し行方向が水平であると して認識処理を行なう。

【0027】実施例4

本実施例は、光学的文字認識システムに係るものであ 10 る。本実施例においては、領域を指定するために原稿に 記入する矩形の上辺または右辺に付けた片矢印の向きに よって文字方向を指定し、また矩形の下辺または左辺に 両矢印を付けることによって行方向を指定する。具体的 には、図10に示した図形71~74と図形75,76 を組み合わせた線図形を、領域指定のために用いる。

【0028】システムの条件決定部14は、原稿上の線 図形の上辺または右辺の矢印の向きを文字方向を決定す るための形状特徴として用いることができ、また線図形 の下辺または左辺の矢印の有無を行方向決定のための形 状特徴として用いることができる。

【0029】例えば図11に示す原稿77の場合、マー カーで記入された線図形78は図10の図形76の形状 特徴と図形73の形状特徴を持っている。また、線図形 79は、図10の図形71,75の両方の形状特徴を持 っている。

【0030】この原稿77の場合、システムにおいて、 領域・条件決定装置2は、原稿上の線図形78,79を 認識し、それぞれの外接矩形の範囲を処理領域として決 を左向きと決定し、線図形79の領域の行方向を水平、 文字方向を上向きと決定する。そして、イメージ処理装 置3は、指定された各領域に対し、それぞれ決定した認 識条件にて認識処理を実行する。

【0031】実施例5

本実施例は、光学的文字認識システムに係るものであ る。本実施例では、線図形として図12に示す図形8 1,82が用いられる。この線図形は、行方向に一致す る2辺が2本線とされる。システムの領域・条件決定装 置2は、線図形の辺の線本数を処理条件決定のための形 状特徴として用いることができる。

【0032】例えば図13に示す原稿83の場合、マー カーで記入された線図形84は図12の図形81の形状 特徴を持ち、線図形85は図12の図形82の形状特徴 を持っている。したがって、システムにおいて、線図形 84の領域に対しては行方向を垂直として認識処理し、 線図形85の領域に対しては行方向を水平として認識処 理する。

【0033】実施例6

本実施例は、光学的文字認識システムに係るものであ 50 【0039】本実施例においては指定する処理条件は文

る。本実施例では、線図形として図14に示す図形9 1,92が用いられる。この線図形は、行方向に一致す る2辺が点線(破線)とされる。システムの領域・条件 決定装置2は、線図形の辺の連続性を処理条件決定のた めの形状特徴として用いることができる。

6

【0034】例えば図15に示す原稿93の場合、マー カーで記入された線図形91は図14の図形91の形状 特徴を持ち、線図形95は図14の図形92の形状特徴 を持っている。したがって、システムにおいて、線図形 94の領域に対しては行方向を垂直として認識処理し、 線図形95の領域に対しては行方向を水平として認識処 理する。

【0035】実施例7

本実施例は、光学的文字認識システムに係るものであ る。本実施例では、原稿上の処理領域を指定するため に、図16に示す図形101,102の如き線図形を用 いる。この線図形は、行方向と一致しない2辺の長さを 半分程度にすることによって、処理条件である行方向を 指定する。システムの領域・条件決定部2においては、 原稿上の線図形の短い辺の位置を処理条件決定のための 形状特徴として用いることができる。

【0036】例えば図17に示す原稿103の場合、マ ーカーで記入された線図形104は図16の図形101 の形状特徴を持ち、線図形105は図16の図形102 の形状特徴を持っている。したがって、システムにおい て、線図形104の領域に対しては行方向を垂直として 認識処理し、線図形105の領域に対しては行方向を水 平として認識処理する。

【0037】実施例8

定し、また線図形78の領域の行方向を垂直、文字方向 30 本実施例は、光学的文字認識システムに係るものであ る。本実施例では、原稿上の処理領域を指定するため に、図18に示す図形111, 112の如き線図形を用 いる。この線図形は、辺を1重線であるか2重線である かによって、認識処理条件である文字種(漢字/英字) を指定する。ただし、ここで「漢字」とは一般的な日本 語文であることを意味し、「英字」とは英文であること を意味している。なお、3種類以上の文字種を指定する 場合には、3重線、4重線といったような多重線を用い た図形も追加して定義ればよい。システムの領域・条件 決定部2においては、原稿上の線図形の各辺を構成する 線の本数を処理条件決定のための形状特徴として用いる ことができる。

> 【0038】例えば図19に示す原稿113の場合、マ ーカーで記入された線図形114は図18の図形111 の形状特徴を持ち、線図形115は図18の図形112 の形状特徴を持っている。したがって、システムにおい て、線図形114の領域に対しては文字種を英字として 認識処理し、線図形115の領域に対しては文字種を漢 字として認識処理する。

7

字種であったが、同様の辺の線本数の違いによって、文 字方向または行方向を指定することも可能である。

【0040】実施例9

本実施例は、光学的文字認識システムに係るものであ る。本実施例では、原稿上の処理領域を指定する際に用 いる線図形として、文字種が漢字(一般的な日本語文) であるか英字(英文)であるかによって、図20に示す 図形121のような実線の矩形または図形122のよう な点線(破線)の矩形を用いる。なお、3種類以上の文 字種を指定するために、1点鎖線、2点鎖線といった連 10 す図である。 続性の違う線種を用いた図形を定義してもよい。システ ムの領域・条件決定部2においては、原稿上の線図形の 各辺を構成する線の連続性(線種)の違いを、処理条件 決定のための形状特徴として用いることができる。

【0041】例えば図21に示す原稿123の場合、マ ーカーで記入された線図形124は図20の図形122 の形状特徴を持ち、線図形125は図20の図形121 の形状特徴を持っている。したがって、システムにおい て、線図形124の領域に対しては文字種を英字として 認識処理し、線図形125の領域に対しては文字種を漢 20 である。 字として認識処理する。

【0042】本実施例は処理条件として文字種を指定し たが、同様の線の連続性によって文字方向や行方向の指 定を行なうことも可能である。

[0043]

【発明の効果】以上、詳細に説明した如く、請求項1な いし6記載の発明によれば、処理条件に対応した形状特 徴を持つ線図形を原稿に直接書き込むことによって、原 稿画像を読み取って処理するシステムに対し、処理領域 と処理条件を一度に指定することができ、指定作業が極 30 示す図である。 めて簡単になり、特に文字認識システムのような領域毎 に処理条件を指定するための多くのパラメータの入力が 必要となるシステムに対し、指定作業を大幅に簡略化す ることができ、また複数の原稿に予め必要な線図形を書 き込んでおくだけで、複数原稿の連続処理(バッチ処 理)が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の各実施例に係る処理システムの概略構 成を示す図である。

【図2】領域・条件決定装置の構成例を示すプロック図 40 11 イメージバッファ

【図3】実施例1において用いられる線図形の説明図で ある。

【図4】実施例1における原稿への線図形の記入例とマ スキング処理後のイメージを示す図である。

Я 【図5】実施例1における原稿への線図形の記入例とト リミング処理後のイメージを示す図である。

【図6】実施例2において用いられる線図形の説明図で

【図7】実施例2における原稿への線図形の記入例を示 す図である。

【図8】実施例3において用いられる線図形の説明図で

【図9】実施例3における原稿への線図形の記入例を示

【図10】実施例4において用いられる線図形の説明図

【図11】実施例4における原稿への線図形の記入例を 示す図である。

【図12】実施例5において用いられる線図形の説明図 である。

【図13】実施例5における原稿への線図形の記入例を 示す図である。

【図14】実施例6において用いられる線図形の説明図

【図15】実施例6における原稿への線図形の記入例を 示す図である。

【図16】実施例7において用いられる線図形の説明図

【図17】実施例7における原稿への線図形の記入例を 示す図である。

【図18】実施例8において用いられる線図形の説明図

【図19】 実施例8における原稿への線図形の記入例を

【図20】実施例9において用いられる線図形の説明図

【図21】実施例9における原稿への線図形の記入例を 示す図である。

【符号の説明】

- 1 スキャナ
- 2 領域・条件決定装置
- 3 イメージ処理装置
- 4 出力装置
- - 12 マーカー線分検出部
 - 13 線図形認識部
 - 14 条件決定部
 - 15 領域決定部

